

Ya se proyectan para el año 2010 y 2040 viajes interestelares

El camino a las estrellas

Las naves interestelares todavía pertenecen al reino de la ciencia ficción. Sin embargo, muchos científicos están desafiando las actuales limitaciones tecnológicas, y ya sueñan con nuevas naves e ingeniosos sistemas de propulsión que permitirían pegar el gran salto a las estrellas. Hay proyectos bien concretos: en el 2010, la NASA lanzaría una

nave pionera que, sin llegar a las estrellas, recorrería *a vela* una enorme distancia. Luego, vendrían otras, cada vez más veloces. Y, hacia el 2040, un navío interestelar –no tripulado– zarparía de la Tierra, y con la proa apuntando directamente a alguna estrella cercana, surcaría el espacio a toda máquina. **Futuro** cuenta todo el proyecto.

"En la naturaleza no existen las ruedas"

POR XAVIER PUJOL GEBELLI El País de Madrid

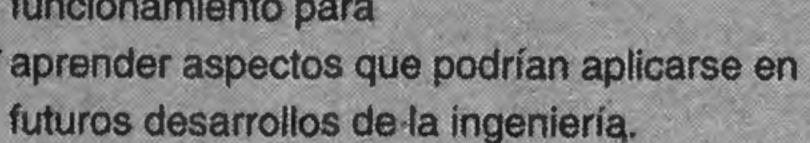
La naturaleza ha sido motivo de inspiración para los humanos desde tiempos inmemoriales. Pero de ahí a imitarla, dista un abismo. Eso es lo que cree Steven Vogel, profesor de Biomecánica en la Universidad norteamericana de Duke, tras años de observación de fenómenos naturales en apariencia simples y su comparación con lo que podrían ser sus equivalentes humanos. De las comparaciones, traducidas en forma de libro en Ancas y palancas (editado por Tusquets Editores-Fundación La Caixa), Vogel extrae que lo importante es el concepto, la idea, y no el método. Lo que cuenta, dice, es nadar o volar. "Si los pájaros no volaran, nosotros probablemente tampoco lo haríamos", afir-

-¿Se aprende algo observando la naturaleza?

-La naturaleza y los humanos hemos empleado soluciones similares para problemas parecidos. Observarla nos ayuda a entender mejor qué hacer y cómo dar solución a un problema.

-¿La ingeniería humana y la naturaleza discurren por caminos paralelos?

-Hay ejemplos que parecen demostrarlo. Para que una bicicleta funcione, sus tubos rectos deben resistir condiciones similares a las que soporta la caña de bambú. Aunque los usos o las aplicaciones parezcan distintos, ambos responden a los mismos principios básicos de la física. La comparación de los dos tipos de tubo nos aporta una visión más profunda de las normas mecánicas que rigen su funcionamiento para



STEVEN VOGEL

-¿Qué tipo de desarrollos?

-En cualquier habitación o en la calle hay infinidad de ángulos rectos. En los sistemas naturales ocurre lo mismo: árboles y plantas crecen en ángulo recto, aunque con una función distinta de la que les damos los humanos. No obstante, su presencia en la naturaleza es escasa. Tanto, que algunas tribus. primitivas no tienen una palabra precisa para describir un ángulo recto.

.-¿Hay algún otro ejemplo?

-Nosotros utilizamos metales y los encontramos útiles. Pero no ocurre así en la naturaleza. Una célula emplea hierro en sus reacciones químicas, pero no construye ninguna estructura metálica. Ni tampoco lo hace ningún otro organismo. Y no sabemos por

-¿Es que tal vez tienen algo mejor?

-A nosotros nos gustan las ruedas, pero son muy extrañas en la naturaleza. De hecho, sólo hay una y es submicroscópica, la bacteria.

-¿Pero no decía que la observación de la naturaleza es útil?

-Lo que decía es que la ingeniería humana y la natural representan dos mundos paralelos, pero completamente distintos. Sobre todo por cómo se encaran sus respectivos diseños. Nosotros detectamos un problema, creamos una posible solución y la experimentamos. La naturaleza, por el contrario, crea algo por azar y luego observa si funciona. No tiene perspectiva ni tan sólo un objetivo. Cuando nosotros diseñamos estamos planificando, introduciendo cambios en función de una perspectiva. Eso no ocurre en la naturaleza. Sólo la evolución, a menudo de forma accidental o casual, introduce esos cambios.

-¿Damos la misma solución a los mismos problemas?

-Lo más normal es que no. A menudo es al revés. Y eso se pone de manifiesto si se comparan los logros de la ingeniería humana con la tecnología que emplea la naturaleza para sus construcciones. Lo que aprendemos de la naturaleza es el concepto, la idea. Por ejemplo, volar: si volamos es porque los pájaros vuelan. Lo que pasa es que no reproducimos sus mecanismos de vuelo sino que, simplemente, los adaptamos. Nos inspiramos en sus sistemas.

-¿lmitar a la naturaleza es un error?

-Mejor es observar y pensar en alternativas que estén a nuestro alcance. Los modelos que imitan exactamente a la naturaleza, que la copian, no tienen sentido. Tan sólo hay una docena de casos en los que se ha copiado con buenos resultados. El alambre de espino, copiado de las espinas de las plantas, el proceso de producción del rayón,

> que se copió del mecanismo natural de obtención de la seda, los dientes de motosierras copiados de las mandíbulas de un escaraba-

-En términos humanos, el diseño se mide en relación a su utilidad o a su eficiencia. ¿También en la naturaleza?

-En cierta manera es así, pero el cálculo sobre si es útil a no es distinto. Por otra parte, la naturaleza no tiene en cuenta la estética y

a veces su diseño lleva a resultados que no nos gustan, no nos satisfacen, como cuando una leona mata a cachorros que no son los suyos para asegurar que sean los propios los que sobrevivan.

-Eso no parece exactamente un caso de diseño.

-Sí lo es en sentido estricto. De algún modo, la naturaleza desarrolla rutinas que se consolidan por insistencia, no por su eficacia. Y al final funcionan, aunque por el camino se hayan perdido muchas energías. En la tecnología humana más avanzada, el diseño hace que lo que se concibe sea ya una realidad antes de existir. Con el tiempo, y a diferencia de lo que ocurre en los sistemas naturales, los mecanismos de diseño se perfeccionan. En la naturaleza, simplemente se adaptan después de haberse creado muchas veces accidentalmente. Es más, muchos diseños malos perviven, algo que no ocurre con la tecnología humana. Los buenos diseños se comen a los maios.

-¿Diría que el diseño y la tecnología son lo que han distanciado al ser humano de la naturaleza?

-En buena parte es así, y tal vez sea porque nuestras necesidades son distintas. No es importante mirar a la naturaleza como algo perfecto e inmejorable sino como un modelo de inspiración que no siempre va a ser útil. El diseño y la tecnología no dejan de ser cultura entendida como capacidad de invención y de transmisión de las ideas sin necesidad de pasar por los genes.

El camino a las estrellas

POR MARIANO RIBAS

Somos una especie curiosa e inquieta. No nos gustan las fronteras, y siempre quisimos dar un paso más allá. Hace cien mil años, salimos de den alcanzarlas, ni por asomo. Entonces, esta Africa para conquistar al mundo. Y en épocas claro que hay que buscar otros: eso es exactamucho más recientes, ese mismo impulso nos mente lo que están tratando de hacer los cienempujó a cruzar los océanos, y a explorar los tíficos, técnicos e ingenieros que trabajan en el rincones más alejados e inhóspitos de la Tierra. Programa de Transportación Espacial Avanzada Pero claro, no nos conformamos: de a poco, el (ASTP, su sigla en inglés) del Marshall Space planeta entero fue quedándonos chico. Enton- Flight Center, en Alabama, uno de los princices, miramos para arriba, buscando nuevos des- pales centros de investigación de la NASA. Destinos. Y arriba estaba el Sol, la Luna, los pla- de hace algunos años, el equipo del ASTP vienetas y las estrellas. Era un desafío mayúsculo, ne estudiando distintos conceptos de propulpero lo intentamos, y no nos fue tan mal: du- sión interestelar, algunos son completamente rante las últimas décadas, pisamos la Luna, y inalcanzables para la tecnología actual; pero despachamos una caravana de intrépidas nave- otros, no tanto. En este último lote marcha el citas no tripuladas. Algunas, nos mostraron las candidato de fierro para iniciar el camino a las primeras panorámicas del paisaje marciano, estrellas: una nave espacial a vela. Y no es una preparando el terreno para un no tan lejano de- metáfora, ni un juego de palabras. sembarco humano. Y otras, se animaron a invadir el reino de los planetas gigantes y sus fie- VELAS ESPACIALES les enjambres de lunas. Tímidamente, la humanidad ha comenzado a explorar su barrio... nea lanzar una enorme nave espacial a vela. Se-¿Y las estrellas? Claro, ése parece ser el próxi- rá la más grande y la más veloz jamás construimo paso. Pero enviar sondas espaciales hasta da. Pero, al mismo tiempo, será un aparato exotros soles, aun los más cercanos, es algo que tremadamente simple: un módulo con instruescapa completamente a las posibilidades ac- mentos científicos anexado a una vela cuadratuales. Aun así, muchos científicos están desa- da de cientos de metros de diámetro. Y nada fiando esas limitaciones, y ya sueñan con nue- más: no tendrá motores, ni cohetes... entonces, vas naves y nuevos sistemas de propulsión que ¿cómo funcionará? Es simple: la colosal vela espermitirían pegar el gran salto. Es más, en ape- tará cubierta por un aluminio altamente reflecnas una década, la NASA lanzaría una nave pio- tivo, y será empujada y acelerada por la prenera que, sin llegar a las estrellas, recorrería "a sión de los fotones de la luz solar. Y así vela" una distancia enorme. Y luego, vendrían podrá alcanzar velocidades de más de otras, cada vez mejores y más rápidas. Final- 300.000 km/hora. Pero a no conmente, hacia el 2040, y si todo marcha como fundirse: esta Misión Precursora está previsto, un navío interestelar (no tripula- -como la han bautizado mudo) zarpará de la Tierra, y recorrerá el puñado chos científicos de la NASAde años luz que nos separa de Alfa Centauro, u será tan sólo eso: un primer alguna otra estrella vecina. Veamos entonces de paso. Aun viajando a la frioqué se trata toda esta historia.

EL PROBLEMA DE LAS DISTANCIAS

El llamado de las estrellas es realmente tentador, pero muy difícil de responder. Al me- llegar a una estrella vecina nos, por ahora. Las naves más veloces viajan a en tiempos razonables. De decenas de miles de kilómetros por hora y, aun todos modos, la vela espaasí, tardan nueve o diez meses en llegar a Mar- cial podría alejarse considete. O varios años hasta Júpiter y Saturno. Pero rablemente, viajando unos 40 las estrellas más cercanas están muchísimo más mil millones de kilómetros (sielejos, tanto, que si hoy mismo partiera una na- te veces la distancia entre el Sol ve hacia Alfa Centauro, demoraría alrededor de y Plutón) en apenas diez o quince cien mil años en llegar. Claro, no habría tripu- años. Y allí, sus instrumentos estulación capaz de aguantar semejante viajecito. Y diarían con lujo de detalles la verdadeni siquiera tendría sentido enviar una sonda ro- ra frontera del barrio solar: la zona de inbot: a fin de cuentas, ¿quien vería los resulta- teracción entre el viento solar -una corriente dos? Es obvio, entonces, que las naves y cohe- de partículas emitida constantemente por el

tes actuales no sirven para viajar a las estrellas

La única manera de hacerle frente a distancias enormes es con velocidades enormes. Pero los sistemas de propulsión tradicionales no pue-

Efectivamente: para el 2010; la NASA plalera de 300 mil kilómetros por hora (varias veces más que cualquier nave actual), sería demasiado lenta para

"En la naturaleza no existen las ruedas"

POR XAVIER PUJOL GEBELLI Ei Pals de Madrid

La naturaleza ha sido motivo de inspiración para los humanos desde tiempos inmemoriales. Pero de ahí a imitada, dista un abismo. Eso es lo que cree Steven Vogel, profesor de Biomecánica en la Universidad norteamericana de Duke, tras años de observación de fenómenos naturales en apariencia simples y su comparación con lo que podrian ser sus equivalentes humanos. De las comparaciones, traducidas en forma de libro en Ancas y palancas (editado por Tusquets Editores-Fundación La Caixa), Vogel extrae que lo importante es el concepto, la idea, y no el método. Lo que cuenta, dice, es nadar o volar. "Si los pájaros no volaran, nosotros probablemente tampoco lo hariamos", afir-

-¿Se aprende algo observando la natu-

-La naturaleza y los humanos hemos empleado soluciones similares para problemas parecidos. Observarla nos ayuda a entender mejor qué hacer y cómo dar solución a un problema.

-¿La ingeniería humana y la naturaleza discurren por caminos paralelos?

-Hay ejemplos que parecen demostrario. Para que una bicicleta funcione, sus tubos rectos deben resistir condiciones similares a las que soporta la caña de bambú. Aunque los usos o las aplicaciones parezcan distintos, ambos responden a los mismos principios básicos de la física. La comparación de los dos tipos de tubo nos aporta una visión más profunda de las normas mecánicas que rigen su STEVEN VOGEL

funcionamiento para aprender aspectos que podrían aplicarse en futuros desarrollos de la ingeniería.

-¿Qué tipo de desarrollos?

-En cualquier habitación o en la calle hay infinidad de ángulos rectos. En los sistemas naturales ocurre lo mismo: árboles y plantas crecen en ángulo recto, aunque con una función distinta de la que les damos los humanos. No obstante, su presencia en la naturaleza es escasa. Tanto, que algunas tribus primitivas no tienen una palabra precisa para describir un ángulo recto.

-¿Hay algún otro ejemplo?

-Nosotros utilizamos metales y los encontramos útiles. Pero no ocurre así en la naturaleza. Una célula emplea hierro en sus reacciones químicas, pero no construye ninguna estructura metálica. Ni tampoco lo hace ningún otro organismo. Y no sabemos por

-¿Es que tal vez tienen algo mejor?

-A nosotros nos gustan las ruedas, pero son muy extrañas en la naturaleza. De hecho, sólo hay una y es submicroscópica, la

-¿Pero no decía que la observación de la naturaleza es útil?

-Lo que decía es que la ingeniería humana y la natural representan dos mundos paralelos, pero completamente distintos. Sobre todo por cómo se encaran sus respectivos diseños. Nosotros detectamos un problema, creamos una posible solución y la experimentamos. La naturaleza, por el contrario, crea algo por azar y luego observa si funciona. No tiene perspectiva ni tan sólo un objetivo. Cuando nosotros diseñamos estamos planificando, introduciendo cambios en función de una perspectiva. Eso no ocurre en la naturaleza. Sólo la evolución, a menudo de forma accidental o casual, introduce esos

-¿Damos la misma solución a los mis-

mos problemas? -Lo más normal es que no. A menudo es al revés. Y eso se pone de manifiesto si se comparan los logros de la ingeniería humana con la tecnología que emplea la naturaleza para sus construcciones. Lo que aprendemos de la naturaleza es el concepto, la idea. Por ejemplo, volar: si volamos es porque los pájaros vuelan. Lo que pasa es que no reproducimos sus mecanismos de vuelo sino que, simplemente, los adaptamos. Nos inspiramos en sus sistemas.

-¿lmitar a la naturaleza es un error?

-Mejor es observar y pensar en alternativas que estén a nuestro alcance. Los modelos que imitan exactamente a la naturaleza, que la copian, no tienen sentido. Tan sólo hay una docena de casos en los que se ha copiado con buenos resultados. El alambre de espino, copiado de las espinas de las plantas, el proceso de producción del rayón,

que se copió del mecanismo natural de obtención de la seda, los dientes de motosierras copiados de las mandibulas de un escaraba-

-En términos humanos, el diseño se mide en relación a su utilidad o a su eficiencia. ¿También en la naturaleza?

-En cierta manera es así, pero el cálculo sobre si es útil o no es distinto. Por otra parte, la naturaleza no tiene en cuenta la estética y

a veces su diseño lleva a resultados que no nos gustan, no nos satisfacen, como cuando una leona mata a cachorros que no son los suyos para asegurar que sean los propios los que sobrevivan.

-Eso no parece exactamente un caso

-Sí lo es en sentido estricto. De algún modo, la naturaleza desarrolla rutinas que se consolidan por insistencia, no por su eficacia. Y al final funcionan, aunque por el camino se hayan perdido muchas energías. En la tecnología humana más avanzada, el diseño hace que lo que se concibe sea ya una realidad antes de existir. Con el tiempo, y a diferencia de lo que ocurre en los sistemas naturales, los mecanismos de diseño se perfeccionan. En la naturaleza, simplemente se adaptan después de haberse creado muchas veces accidentalmente. Es más, muchos diseños malos perviven, algo que no ocurre con la tecnología humana. Los buenos diseños se comen a los malos.

-¿Diría que el diseño y la tecnología son lo que han distanciado al ser humano de la naturaleza?

-En buena parte es así, y tal vez sea porque nuestras necesidades son distintas. No es importante mirar a la naturaleza como algo perfecto e inmejorable sino como un modelo de inspiración que no siempre va a ser útil. El diseño y la tecnología no dejan de ser cultura entendida como capacidad de invención y de transmisión de las ideas sin necesidad de pasar por los genes.

El camino a las estrellas

POR MARIANO RIBAS

preparando el terreno para un no tan lejano de- metáfora, ni un juego de palabras. sembarco humano. Y otras, se animaron a invadir el reino de los planetas gigantes y sus fie- VELAS ESPACIALES escapa completamente a las posibilidades ac- mentos científicos anexado a una vela cuadratuales. Aun así, muchos científicos están desa- da de cientos de metros de diámetro. Y nada fiando esas limitaciones, y ya sueñan con nue- más: no tendrá motores, ni cohetes... entonces, vas naves y nuevos sistemas de propulsión que ¿cómo funcionará? Es simple: la colosal vela espermitirían pegar el gran salto. Es más, en ape- tará cubierta por un aluminio altamente reflecnas una década, la NASA lanzaría una nave pio- tivo, y será empujada y acelerada por la prenera que, sin llegar a las estrellas, recorrería "a sión de los fotones de la luz solar. Y así vela" una distancia enorme. Y luego, vendrían podrá alcanzar velocidades de más de otras, cada vez mejores y más rápidas. Final- 300.000 km/hora. Pero a no conmente, hacia el 2040, y si todo marcha como fundirse: esta Misión Precursora está previsto, un navío interestelar (no tripula- -como la han bautizado mudo) zarpará de la Tierra, y recorrerá el puñado chos científicos de la NASAde años luz que nos separa de Alfa Centauro, u será tan sólo eso: un primer

EL PROBLEMA DE LAS DISTANCIAS

qué se trata toda esta historia.

El llamado de las estrellas es realmente ten- sería demasiado lenta para tador, pero muy difícil de responder. Al me- llegar a una estrella vecina nos, por ahora. Las naves más veloces viajan a en tiempos razonables. De decenas de miles de kilómetros por hora y, aun todos modos, la vela espaasí, tardan nueve o diez meses en llegar a Mar- cial podría alejarse considete. O varios años hasta Júpiter y Saturno. Pero rablemente, viajando unos 40 las estrellas más cercanas están muchísimo más mil millones de kilómetros (sielejos, tanto, que si hoy mismo partiera una na- te veces la distancia entre el Sol ve hacia Alfa Centauro, demoraría alrededor de y Plutón) en apenas diez o quince cien mil años en llegar. Claro, no habría tripu- años. Y allí, sus instrumentos estulación capaz de aguantar semejante viajecito. Y diarían con lujo de detalles la verdadeni siquiera tendría sentido enviar una sonda ro- ra frontera del barrio solar: la zona de inbot: a fin de cuentas, ;quien vería los resulta- teracción entre el viento solar -una corriente dos? Es obvio, entonces, que las naves y cohe- de partículas emitida constantemente por el

tes actuales no sirven para viajar a las estrellas. Sol- y el medio interestelar. Para empezar, no les para fabricar la vela. Y a la luz de experimen- davía le pertenece a las naves espaciales de la La única manera de hacerle frente a distan- estaría nada mal: "la Misión Precursora será la tos recientes, todo indica que el enorme barri- ciencia ficción, como el elegante Enterprise, de Somos una especie curiosa e inquieta. No nos cias enormes es con velocidades enormes. Pero primera aventura de la humanidad más allá del lete espacial será construido con fibra de carbo- Viaje a las estrellas, o el baqueteado e inolvidagustan las fronteras, y siempre quisimos dar un los sistemas de propulsión tradicionales no pue- Sistema Solar", dice Les Johnson, uno de los no, un material ultraliviano, dos gramos por me- ble Millenium Falcon, de La guerra de las ga-

paso más allá. Hace cien mil años, salimos de den alcanzarlas, ni por asomo. Entonces, está principales personajes del Marshall Space Flight tro cuadrado, finísimo y muy resistente. Por otra laxias. Es el terreno de los motores de fusión, Africa para conquistar al mundo. Y en épocas claro que hay que buscar otros: eso es exacta- Center. mucho más recientes, ese mismo impulso nos mente lo que están tratando de hacer los cienempujó a cruzar los océanos, y a explorar los tíficos, técnicos e ingenieros que trabajan en el UNA IDEA EN MARCHA rincones más alejados e inhóspitos de la Tierra. Programa de Transportación Espacial Avanzada Las velas espaciales son una gran idea. Por vela para el 2005, y cinco años más tarde, lan- construirse velocísimas naves con esta clase de Pero claro, no nos conformamos: de a poco, el (ASTP, su sigla en inglés) del Marshall Space empezar, serían baratas, porque no necesitarían zarla Misión Precursora", dice el Dr. Robert Fris- súper motores. La fusión consiste en la combiplaneta entero fue quedándonos chico. Enton- Flight Center, en Alabama, uno de los princi- tanques de combustible ni pesadísimos cohetes. bee, del Laboratorio de Propulsión a Chorro de nación de dos o más átomos livianos para dar ces, miramos para arriba, buscando nuevos des- pales centros de investigación de la NASA. Des- Su única fuente de propulsión sería la luz solar. la NASA, un organismo de la agencia aeroespa- origen a uno más pesado, mientras que la fitinos. Y arriba estaba el Sol, la Luna, los pla- de hace algunos años, el equipo del ASTP vie- Además, podrían alcanzar velocidades bastante cial que también participa del ASTP. netas y las estrellas. Era un desafío mayúsculo, ne estudiando distintos conceptos de propul- respetables. Y todo esto sería un paso adelante pero lo intentamos, y no nos fue tan mal: du- sión interestelar, algunos son completamente con respecto a los sistemas actuales: "Los cohe- VELAS MAS VELOCES rante las últimas décadas, pisamos la Luna, y inalcanzables para la tecnología actual; pero tes de hoy en día necesitan tanto combustible La velocidad de la espacial pionera le permidas para impulsar una nave interestelar a velodespachamos una caravana de intrépidas nave- otros, no tanto. En este último lote marcha el que no podrían empujar su propio peso en el tiría viajar de Ushuaia a La Quiaca en 40 se- cidades muy respetables. La otra variante es aún citas no tripuladas. Algunas, nos mostraron las candidato de fierro para iniciar el camino a las espacio interestelar -dice Johnson-, por lo tan- gundos, de Buenos Aires a París en algo más de más estrambótica, pero teóricamente posible:

alguna otra estrella vecina. Veamos entonces de paso. Aun viajando a la friolera de 300 mil kilómetros por hora (varias veces más que cualquier nave actual),

primeras panorámicas del paisaje marciano, estrellas: una nave espacial a vela. Y no es una to, la mejor opción parece ser las velas espacia- dos minutos, y de la Tierra a la Luna en una la aniquilación de materia y antimateria geneles, que no requieren combustible". De todos hora y cuarto. Así y todo, y como ya se dijo, no raría energías aun más prodigiosas, suficientes modos, el asunto no es tan simple como suena, sería más que una carreta espacial: tardaría va- como para viajar a una fracción aceptable de la porque esas tremendas velas -de 20 o 30 cua- rios miles de años en llegar hasta una estrella velocidad de la luz. Así, las estrellas ya nos queles enjambres de lunas. Tímidamente, la hu- Efectivamente: para el 2010; la NASA pla- dras de superficie- todavía no existen. Y no só- cercana. Y para entenderlo mejor, vale la pena darían mucho más cerca. manidad ha comenzado a explorar su barrio... nea lanzar una enorme nave espacial a vela. Se- lo es cuestión de fabricarlas sino también de lle- recurrir a las escalas: si la distancia del Sol a Plu-¿Y las estrellas? Claro, ése parece ser el próxi- rá la más grande y la más veloz jamás construi- varlas al espacio y desplegarlas adecuadamente. tón fuese de diez metros, Alfa Centauro estaría EL GRAN SALTO mo paso. Pero enviar sondas espaciales hasta da. Pero, al mismo tiempo, será un aparato ex- Pero la cosa marcha: en los laboratorios de la a unos 70 kilómetros. Y en el medio no habría Todo este asunto tiene un espectacular obotros soles, aun los más cercanos, es algo que tremadamente simple: un módulo con instru- NASA ya se están probando distintos materia- prácticamente nada. Por eso, los científicos del jetivo final: sea cual fuere la variante elegida,

ASTP están estudiando otras variantes para via- hacia el año 2040, la NASA planea lanzar una jar más rápido. Y en el rubro velas, que sería lo nave interestelar robot con todos los chiches. Y más accesible en el corto plazo, apuestan al uso ya no para estudiar las fronteras del Sistema Sode rayos láser o microondas, para proveer un lar, el espacio interestelar, o para probar tecnoconsiderable impulso extra. La cosa sería así: logías: la misión monstruo del 2040 viajará dijunto con la nave a vela, se lanzaría al es- rectamente hasta una estrella vecina -la idea es

NAVES DE PELICULA

tión de décadas.

parte, parece que las primeras pruebas comen- de fisión y de antimateria. Suena de película, zarían en apenas unos años: "Nuestro objetivo pero los científicos de la NASA están convenes realizar una demostración de vuelo espacial a cidos de que algún día, no tan lejano, podrían sión, por el contrario, es la ruptura de un núcleo atómico. En ambos procesos se liberan tremendas energías, que podrían ser aprovecha-

pacio un sofisticado satélite. Y desde allí, que no demore más de unas pocas décadas, o el aparato concentraría energía solar, tal vez, menos-. Y, una vez allí, la nave estuconvirtiéndola en un poderoso ra- diaría en detalle a la estrella y buscaría posibles yo láser -o un haz de microon- planetas. Quién sabe las imágenes y la informadas- que sería apuntado cons- ción que esa nave transmitirá a la Tierra. Y si tantemente hacia a la vela. Y encuentra planetas, podría sobrevolarlos, bajar ahí la cosa cambiaría consi- en alguno de ellos, y realizar experimentos y derablemente: según los observaciones in situ. Soñando un poco más, investigación de Franklin fue recientemencientíficos del ASTP, la hasta podría tropezar con algún planeta parepresión de este rayo sobre cido al nuestro, o Marte, y buscar vida en ellos. la enorme vela alcanzaría O tal vez se cruce con algún clon de Saturno o para acelerarla hasta unos Júpiter. Promesas de nuevos mundos. Todo un 30.000 km/segundo, nada nuevo sistema solar para explorar. De sólo penmenos que un 10 por cien- sarlo, se nos hiela la sangre.

to de la velocidad de la luz. La parada del 2040 seguramente no nos de-A ese ritmo, la hipotética na- tendrá. Más bien, será un punto de partida. Denve robot -no tripulada- lle- tro de veinte años, los primeros humanos recogaría a Alfa Centauro en cues- rrerán las desérticas llanuras de Marte. Y en algún momento de nuestra historia, tal vez dentro de un siglo, otra tripulación humana se animará a responder el llamado de las estrellas, y De todos modos, esos tiempos pue- partirá a su encuentro. Será un hito inolvidable, den achicarse aún más. Pero ahí ya nos una hazaña que llenará de orgullo a nuestra esadentramos en un terreno bastante alejado de pecie. Es un camino lógico: explorar, explorar las actuales posibilidades tecnológicas, y que to- y explorar. Es lo que siempre hemos hecho.

NOVEDADES EN CIENCIA

TORTUGAS BUZO



NewScientist A la hora de evitar problemas, unas

tortugas australianas recurren a una estrategia de lo más prudente: respirar bajo

el agua, aunque no a la manera de los peces, sino de una forma nada tradicional. Las Rheodytes leukops viven en el río Fitzroy y sus afluentes, en Australia, y por eso también se las conoce como tortugas Fitzroy. Desde siempre, estos reptiles han llamado la atención de los científicos, porque pueden permanecer sumergidas horas y horas. Pero son tortugas, no peces. Entonces: ¿cómo se las arreglan para respirar bajo el agua? Recientemente, y después de una larga investigación, el biólogo Craig Franklin - Universidad de Queensland, en Brisbane, Australia- resolvió el misterio. Al parecer, estas tortugas utilizan sus cloacas (sus aberturas genitales y excretoras) para obtener oxígeno del agua. El mecanismo es así: toman agua y la bombean a través de su cloaca, y allí, una red de vasos sanguineos circundantes se ocupa de tomar el oxígeno. Mediante este muy particular mecanismo de respiración, "las tortugas Fitzroy pueden bucear durante tiempos fenomenales", dice Franklin. Efectivamente: algunas de ellas pueden permanecer bajo el agua dos o tres días, sin asomarse ni siquiera un ratito a la superficie. Y de esa manera suelen escaparse y esconderse de los cocodrilos, su mayor amenaza. La te presentada durante un simposio de la Sociedad de Biología Experimental, realizado en la Universidad de Cambridge.

LOS SENTIDOS INTERCONECTADOS

Science Es probable que nuestros cinco sentidos estén

interconectados, y de una manera bastante sofisticada. Al menos, eso es lo que sugiere una reciente experiencia realizada en Inglaterra. Hace poco, el doctor Emiliano Macaluso y su equipo del University College de Londres se unieron a sus colegas del Instituto de Neurología, de la misma ciudad, y prepararon un curioso experimento, Convocaron a doce voluntarios, y los llevaron a una sala especialmente preparada para la prueba. Luego, les pidieron que miraran un flash de luz que iluminaría una y otra vez alguna de sus manos. En forma simultánea a las luces, los voluntarios recibieron unas suaves vibraciones, a veces, en su mano iluminada, y otras en su mano no iluminada. Todo al mismo tiempo. Mientras tanto, un equipo de resonancia magnética iba midiendo la actividad de cada una de sus regiones cerebrales. Y así surgió una llamativa relación: cuando una persona veía la luz en su mano, y además recibía una vibración en esa misma mano, el lingual gyrus -la región cerebral involucrada en la vista- mostraba más actividad que cuando la persona sólo veía la luz en su mano, pero no recibía vibraciones en ella. Según estos científicos, las áreas cerebrales de la visión probablemente reciben una especie de refuerzo de información de otras partes del cerebro, donde hay neuronas "multimodales" que pueden ser estimuladas por más de un sentido.

estaría nada mal: "la Misión Precursora será la tos recientes, todo indica que el enorme barri- ciencia ficción, como el elegante Enterprise, de primera aventura de la humanidad más allá del lete espacial será construido con fibra de carbo-Sistema Solar", dice Les Johnson, uno de los no, un material ultraliviano, dos gramos por meprincipales personajes del Marshall Space Flight tro cuadrado, finísimo y muy resistente. Por otra Center.

UNA IDEA EN MARCHA

empezar, serían baratas, porque no necesitarían zar la Misión Precursora", dice el Dr. Robert Fristanques de combustible ni pesadísimos cohetes. bee, del Laboratorio de Propulsión a Chorro de Su única fuente de propulsión sería la luz solar. la NASA, un organismo de la agencia aeroespa-Además, podrían alcanzar velocidades bastante cial que también participa del ASTP. respetables. Y todo esto sería un paso adelante con respecto a los sistemas actuales: "Los cohe- VELAS MAS VELOCES tes de hoy en día necesitan tanto combustible que no podrsan empujar su propio peso en el tirsa viajar de Ushuaia a La Quiaca en 40 seespacio interestelar -dice Johnson-, por lo tan- gundos, de Buenos Aires a París en algo más de to, la mejor opción parece ser las velas espacia- dos minutos, y de la Tierra a la Luna en una les, que no requieren combustible". De todos hora y cuarto. Así y todo, y como ya se dijo, no modos, el asunto no es tan simple como suena, sería más que una carreta espacial: tardaría vaporque esas tremendas velas -de 20 o 30 cua- rios miles de años en llegar hasta una estrella dras de superficie- todavía no existen. Y no só- cercana. Y para entenderlo mejor, vale la pena darían mucho más cerca. lo es cuestión de fabricarlas sino también de lle- recurrir a las escalas: si la distancia del Sol a Pluvarlas al espacio y desplegarlas adecuadamente. tón fuese de diez metros, Alfa Centauro estaría Pero la cosa marcha: en los laboratorios de la aunos 70 kilómetros. Y en el medio no habría NASA ya se están probando distintos materia- prácticamente nada. Por eso, los científicos del

Sol-y el medio interestelar. Para empezar, no les para fabricar la vela. Y a la luz de experimen- davía le pertenece a las naves espaciales de la parte, parece que las primeras pruebas comenzarían en apenas unos años: "Nuestro objetivo pero los científicos de la NASA están convenes realizar una demostración de vuelo espacial a cidos de que algún día, no tan lejano, podrían Las velas espaciales son una gran idea. Por vela para el 2005, y cinco años más tarde, lan-

La velocidad de la espacial pionera le permi-ASTP están estudiando otras variantes para viajar más rápido. Y en el rubro velas, que sería lo

> to de la velocidad de la luz. garía a Alfa Centauro en cuestión de décadas.

NAVES DE PELICULA

De todos modos, esos tiempos pue-

Viaje a las estrellas; o el baqueteado e inolvidable Millenium Falcon, de La guerra de las galaxias. Es el terreno de los motores de fusión, de fisión y de antimateria. Suena de película, construirse velocísimas naves con esta clase de súper motores. La fusión consiste en la combinación de dos o más átomos livianos para dar origen a uno más pesado, mientras que la fisión, por el contrario, es la ruptura de un núcleo atómico. En ambos procesos se liberan tremendas energías, que podrían ser aprovechadas para impulsar una nave interestelar a velocidades muy respetables. La otra variante es aún más estrambótica, pero teóricamente posible: la aniquilación de materia y antimateria generaría energías aun más prodigiosas, suficientes como para viajar a una fracción aceptable de la velocidad de la luz. Así, las estrellas ya nos que-

EL GRAN SALTO

Todo este asunto tiene un espectacular objetivo final: sea cual fuere la variante elegida, hacia el año 2040, la NASA planea lanzar una nave interestelar robot con todos los chiches. Y más accesible en el corto plazo, apuestan al uso ya no para estudiar las fronteras del Sistema Sode rayos láser o microondas, para proveer un lar, el espacio interestelar, o para probar tecnoconsiderable impulso extra. La cosa sería así: logías: la misión monstruo del 2040 viajará dijunto con la nave a vela, se lanzaría al es- rectamente hasta una estrella vecina -la idea es pacio un sofisticado satélite. Y desde allí, que no demore más de unas pocas décadas, o el aparato concentraría energía solar, tal vez, menos-. Y, una vez allí, la nave estuconvirtiéndola en un poderoso ra- diaría en detalle a la estrella y buscaría posibles yo láser -o un haz de microon- planetas. Quién sabe las imágenes y la informadas- que sería apuntado cons- ción que esa nave transmitirá a la Tierra. Y si tantemente hacia a la vela. Y encuentra planetas, podría sobrevolarlos, bajar ahí la cosa cambiaría consi- en alguno de ellos, y realizar experimentos y derablemente: según los observaciones in situ. Soñando un poco más, científicos del ASTP, la hasta podría tropezar con algún planeta parepresión de este rayo sobre cido al nuestro, o Marte, y buscar vida en ellos. la enorme vela alcanzaría O tal vez se cruce con algún clon de Saturno o para acelerarla hasta unos Júpiter. Promesas de nuevos mundos. Todo un 30.000 km/segundo, nada nuevo sistema solar para explorar. De sólo penmenos que un 10 por cien- sarlo, se nos hiela la sangre.

La parada del 2040 seguramente no nos de-A ese ritmo, la hipotética na- tendrá. Más bien, será un punto de partida. Denve robot -no tripulada- lle- tro de veinte años, los primeros humanos recorrerán las desérticas llanuras de Marte. Y en algún momento de nuestra historia, tal vez dentro de un siglo, otra tripulación humana se animará a responder el llamado de las estrellas, y partirá a su encuentro. Será un hito inolvidable, den achicarse aun más. Pero ahí ya nos una hazaña que llenará de orgullo a nuestra esadentramos en un terreno bastante alejado de pecie. Es un camino lógico: explorar, explorar las actuales posibilidades tecnológicas, y que to- y explorar. Es lo que siempre hemos hecho.

NOVEDADES EN CIENCIA

TORTUGAS BUZO



A la hora de evitar problemas, unas

tortugas australianas recurren a una estrategia de lo más prudente: respirar bajo el agua, aunque no a la manera de los peces, sino de una forma nada tradicional. Las Rheodytes leukops viven en el río Fitzroy y sus afluentes, en Australia, y por eso también se las conoce como tortugas Fitzroy. Desde siempre, estos reptiles han llamado la atención de los científicos, porque pueden permanecer sumergidas horas y horas. Pero son tortugas, no peces. Entonces: ¿cómo se las arreglan para respirar bajo el agua? Recientemente, y después de una larga investigación, el biólogo Craig Franklin -- Universidad de Queensland, en Brisbane, Australia- resolvió el misterio. Al parecer, estas tortugas utilizan sus cloacas (sus aberturas genitales y excretoras) para obtener oxígeno del agua. El mecanismo es así: toman agua y la bombean a través de su cloaca, y allí, una red de vasos sanguíneos circundantes se ocupa de tomar el oxígeno. Mediante este muy particular mecanismo de respiración, "las tortugas Fitzroy pueden bucear durante tiempos fenomenales", dice Franklin. Efectivamente: algunas de ellas pueden permanecer bajo el agua dos o tres días, sin asomarse ni siquiera un ratito a la superficie. Y de esa manera suelen escaparse y esconderse de los cocodrilos, su mayor amenaza. La investigación de Franklin fue recientemente presentada durante un simposio de la Sociedad de Biología Experimental, realizado en la Universidad de Cambridge.

LOS SENTIDOS INTERCONECTADOS

Science

Es probable que nuestros cinco sentidos estén

interconectados, y de una manera bastante sofisticada. Al menos, eso es lo que sugiere una reciente experiencia realizada en Inglaterra. Hace poco, el doctor Emiliano Macaluso y su equipo del University College de Londres se unieron a sus colegas del Instituto de Neurología, de la misma ciudad, y prepararon un curioso experimento. Convocaron a doce voluntarios, y los llevaron a una sala especialmente preparada para la prueba. Luego, les pidieron que miraran un flash de luz que iluminaría una y otra vez alguna de sus manos. En forma simultánea a las luces, los voluntarios recibieron unas suaves vibraciones, a veces, en su mano iluminada, y otras en su mano no iluminada. Todo al mismo tiempo. Mientras tanto, un equipo de resonancia magnética iba midiendo la actividad de cada una de sus regiones cerebrales. Y así surgió una llamativa relación: cuando una persona vela la luz en su mano, y además recibía una vibración en esa misma mano, el lingual gyrus -la región cerebral involucrada en la vista- mostraba más actividad que cuando la persona sólo veía la luz en su mano, pero no recibía vibraciones en ella. Según estos científicos, las áreas cerebrales de la visión probablemente reciben una especie de refuerzo de información de otras partes del cerebro, donde hay neuronas "multimodales" que pueden ser estimuladas por más de un sentido.

CIENCIA, SOCIEDAD Y CULTURA

Desde el próximo 19 se llevará a cabo el curso de posgrado Ciencia, sociedad y cultura: bases y rupturas del conocimiento científico contemporáneo, a cargo de Leonardo Moledo y organizado por la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias Sociales (UBA). Con una duración de 20 horas, el curso estará dividido en 5 clases. 1) Introducción. Los estudios sociales de la ciencia: visiones filosóficas e históricas. 2) Bases y rupturas del conocimiento científico en el siglo XX (I): La construcción del tiempo y el espacio, de la concepción clásica a la ruptura relativista. 3) Bases y rupturas del conocimiento científico en el siglo XX (II): La concepción heredada. El microcosmos. 4) Bases y rupturas del conocimiento científico (III). La Teoría de la Evolución: de Darwin a la genética. 5) Bases y rupturas (IV) La cosmogonía.

Desde la perspectiva del curso, se plantean como objetivos: a) desarrollar una aproximación a ciertos momentos de la historia de la ciencia, con un abordaje que contemple la vinculación entre el conglomerado científico y la sociedad; b) ofrecer un panorama del estado de la ciencia contemporánea en sus diversas disciplinas, en las disputas que la atraviesan, y los cuestionamientos que se le formulan; c) ejercitar la capacidad de crítica reflexiva y fundamentada acerca de la práctica científica y del estado actual del conocimiento científico; y d) promover la valoración del conocimiento científico en sus aspectos cognitivos, éticos y estéticos. Informes: M.T. de Alvear 2230, primer piso, Tel. 4508-3800, int. 112.

CIENCIAS DEL MAR

Del 11 al 15 de septiembre se llevarán a cabo las IV Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar en la ciudad de Puerto Madryn, organizadas por el Centro Nacional Patagónico (Conicet) y la Universidad Nacional de la Patagonia. Para informes: csmar@cenpat.edu.ar o a través de Internet: www.cenpat.edu.ar, teléfonos (02965) 451024.

INSTITUTO CIENTIFICO WEIZMANN

El Instituto Científico Weizmann (Israel) otorga becas para estudios superiores, doctorados y posdoctorados en Biología Molecular, Genética, Biología Celular, Neurociencias, Física, Matemáticas y Ciencias de la Computación. Para mayor información: tel. 4322-7576 o 4328-6654, Suipacha 670, 7º E, o en Internet: www.weizmann.ac.il

DIVULGACION CIENTIFICA

El próximo 12 de septiembre dará comienzo el curso sobre *Divulgación Científica* en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, dirigido a alumnos y docentes de la institución y al público en general. El curso será los días martes de 17 a 19 y durará 10 clases. Informes: calle 60 y 118, tel. 0221 4257980. E-mail: bernal@fcv.medvet.unlp.edu.ar

INVESTIGADORES EN COMUNICACION

Entre el 9 y el 11 de noviembre se llevarán a cabo las V Jornadas Nacionales de Investigadores en Comunicación a realizarse en la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de Entre Ríos, con la iniciativa de la Red Nacional de Investigadores en Comunicación. La recepción de abstracts es hasta el 15 de septiembre y la recepción de ponencias hasta el 10 de octubre. Para mayor información: Facultad de Ciencias de la Educación—UNER—, Rivadavia 106, Paraná, Entre Ríos. Tel. 0343 422-2033 - E-mail: jornadas5@uol.com.ar

LIBROS Y PUBLICACIONES

¿Quién se acuerda de Beppo Levi?

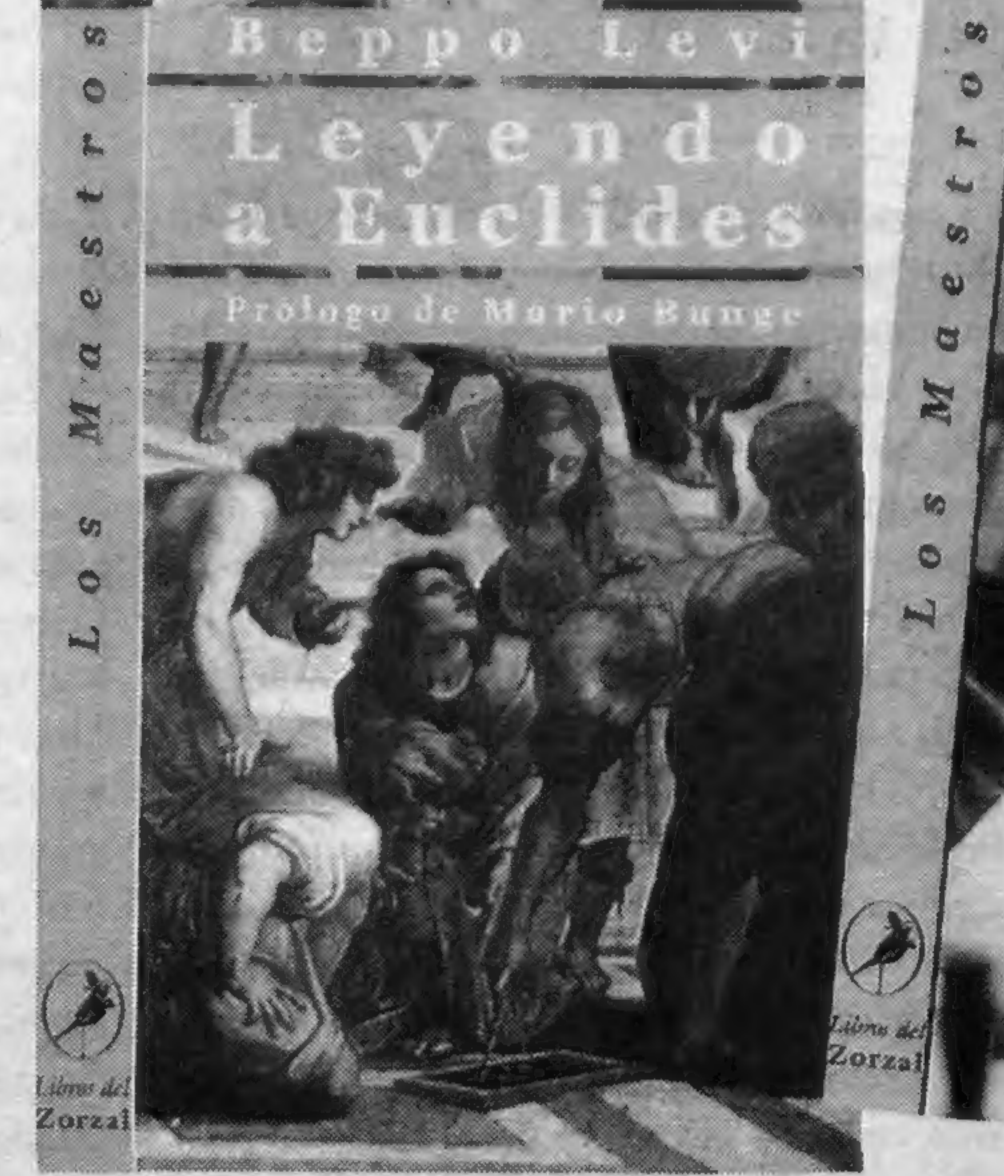
Italia y Argentina en la vida de un matemático Laura Levi Libros del Zorzal, 94 páginas

LEYENDO A EUCLIDES
Beppo Levi

Prólogo de Mario Bunge
Libros del Zorzal, 220 páginas

Por L.M.

Beppo Levi, fue, por derecho propio, uno de los matemáticos de primera línea mundial durante la primera mitad de este siglo; trabajó principalmente en Geometría Algebraica, aunque incursionó también en otros campos, como el Análisis Matemático (y lo que más tarde se llamaría Análisis Funcional, donde un importante teorema lleva su nombre), la Teoría de Números, la Teoría de Conjuntos, la lógica y la didáctica de la matemática. Nació en Turín, Italia, en 1875, fue alumno de los principales representantes de la escuela matemática italiana de esa época, renombrada por el desarrollo de la geometría algebraica. Se doctoró en 1896 y a partir de 1906 fue profesor en las universidades de Cagliari, Parma y Bologna. En 1938, la legislación antisemita del gobierno fascista de Mussolini lo expulsó de su cargo, y emigró a la Argentina en 1939, donde había sido contratado por la Universidad Nacional del Litoral para dirigir el Instituto de Matemática que acababa de fundarse en la Facultad de Ciencias Matemáticas, Físico-Químicas y Naturales Aplicadas a la Industria (hoy Facultad de Ciencias) en la ciudad de Rosario, donde vivió hasta su muerte en 1962, inició una verdadera escuela matemática, y tuvo como



Beppo Levi

Italia y Argentina
en la vida de un matemático

alumnos a quienes serían importantes matemáticos argentinos más tarde, como Pedro Zadunaísky. Hoy, su figura está siendo revalorizada como una parte importante de la matemática de este siglo.

Por eso, la iniciativa de un grupo de jóvenes matemáticos argentinos que publican estos dos libros, es una importante contribución a la recuperación de la memoria argentina sobre el desarrollo de la ciencia local: "Beppo Levi, Italia y la Argentina en la vida de un matemático", está escrito por su propia hija, Laura Levi, y es la biografía de un científico de dos mundos, visto además desde el ámbito familiar y cotidiano.

"Leyendo a Euclides", del propio Beppo Levi, por su parte, es, verdaderamente, un libro de colección. Levi lo escribió en 1947 y es una reflexión y cuidadosa lectura de los *Elementos* de Euclides (que, dicho sea de paso, es el libro secular más leído y utilizado a lo largo de la historia de la humanidad, si se piensa que hasta fines de siglo pasado fue libro de texto, lo cual no es un mal record, teniendo en cuenta que Euclides —de quien poco se sabe— lo escribió alrededor del año 300 a.C.). Leerlo, como dice Mario Bunge, que escribió el prólogo, es establecer un diálogo a través de veintidós siglos, y aprender a ver a Euclides, e incluso a su posible maestro, Platón, con ojos modernos.

La Argentina borra sus huellas, tapa su historia, ignora sus tradiciones, y ésta es una falencia particularmente notable en el área científica. El rescate de una figura como la de Beppo Levi; y la reedición de uno de sus trabajos accesibles al público en general, es una iniciativa que debe celebrarse con entusiasmo.

FINAL DE JUEGO

donde hay cartas de lectores, aparece la solución del enigma de los dos palos y se plantea el problema de los dos hermanos

POR LEONARDO MOLEDO

-Mmm... -dijo el comisario inspector-. Fernando Gabriel Sörensen escribe: "Hola, mi nombre es Fernando y hasta el momento ésta es la mejor solución que he encontrado al problema de los dos palitos" ... a ver... "el enigma plantea que no se los puede medir para realizarle marcas, con lo que asumo que no dispone de reglas, compases o cualquier otro elemento que lo ayude en esa tarea. Bien, de lo que sí dispone para medir los palitos es de los palitos mismos. Sólo necesita quitárselos al anciano (o pedírselos amablemente, según su parecer) y acercarse al arenero más próximo (estando en una plaza esto no va a ser muy difícil)" y sigue un complejo sistema de instrucciones y dibujos, marcas en la arena, etc... que no tenemos lugar para poner aquí... y que resuelve el problema en siete pasos... y después "considero que es mucho mejor comprar un reloj en un 'todo por \$1.99' para medir 3/4 de hora, pero eso no sería tan desafiante".

-¿Ve? -dijo el comisario inspector al hombre de la plaza, que seguía mirando los dos palos con aire consternado- Si usted tiene un problema que lo consterna, nada mejor que Futuro. Reconozcamos que la solución de Fernando es bastante complicada, y que... mmm... hasta sugiere que le quite los dos palos, cosa que no pega con el imaginario policial... -pero el hombre seguía mirando el vacío con aire consternado- y Beatriz Masten, de Ituzaingó, Pcia. de Buenos Aires, escribe que: "Me encantó el juego de los palos para calcular el tiempo. Sigo -aunque no muy fielmente- la historia de esta larga serie de muertes misteriosas e investigaciones desopilantes..." ¿Se dan cuenta? -dijo el co-

misario inspector-, dice que nuestras investigaciones, las únicas serias que se llevan a cabo en nuestro país, son "desopilantes"... ¿pero qué se puede esperar de alguien que no nos sigue fielmente? "Y me entretengo con las paradojas que se plantean de semana en semana. Pero esta vez me atrapó el enigma quizá porque, como profesora de historia que soy, cuando se había de tiempo me siento en mi elemento. Ahí va mi respuesta: pondremos, para empezar, los dos palos uno junto al otro y los encenderemos a uno por un extremo y al otro por el opuesto. Cuando los dos palos tengan el extremo encendido a la altura de una misma recta que los cruce a ambos en forma perpendicular, habrá pasado media hora. Entonces correremos uno de ellos hasta que estén nuevamente uno junto al otro. Cuando se dé la misma situación de que los extremos opuestos encendidos se encuentren en la misma recta, habrá pasado la mitad de la mitad del tiempo, o sea un cuarto de hora más, con lo que se cumplirán los tres cuartos de hora que queríamos medir. Desde luego que prefiero seguir midiendo el tiempo con relojes".

-La gente es conservadora -comentó Putnam.

-La idea de Beatriz es más sencilla -dijo el comisario inspector-. Veamos esta otra: Carlos Enrique Yorio propone esencialmente lo mismo, pero rotando los palos..., bueno, y hay más, pero como siempre que hay un enigma, y especialmente un enigma científico, la solución más simple la da la policía, y es ésta: se encienden dos puntas de un palo y una punta del otro. Luego de media hora, el primer palo se habrá consumido, y entonces, se enciende la otra punta del segundo palo.

-La solución policial es en verdad muy

simple –dijo Kuhn–, pero parece que no consuela a nuestro viandante –en efecto, el hombre no había cambiado de expresión.

-Bueno -dijo el comisario inspector- en una de ésas, no era el enigma de los palos lo que más lo preocupaba.

-Efectivamente -dijo entonces el hombre, tirando los palos al suelo-, los recogí del suelo, no sé por qué, mientras trataba de solucionar este problema: una vez se preguntó a un hermano y a una hermana quién de los dos era mayor. "Yo soy el mayor", dijo el hermano. "Yo soy la menor", dijo la hermana. Pero resultó que al menos uno de los dos había mentido. ¿Quién era el mayor?

-Es un lindo enigma -dijo el comisario inspector.

-Verdaderamente.

-Hablando de enigmas -dijo entonces
Kuhn- me permito recordarles que todavía ni
siquiera hemos llegado a San Telmo, donde
supuestamente está la pista de la electrodisipadora, y que tenemos un reguero de científicos asesinados, cuyos asesinos andan
sueltos por ahí, lo cual, digamos de paso, en
este país no es precisamente una novedad.
Permanentemente interrumpidos por cartas y
paradojas, jamás vamos a averiguar nada.

Y era verdad. A cada momento, un enigma les cerraba el camino del esclarecimiento de los crímenes. Era una situación extraña, como si hubiera dos tramas superpuestas, dos géneros literarios, luchando por apoderarse de lo real.

¿Qué piensan nuestros lectores? ¿Es mejor un reloj que el sistema de los dos palos? ¿Cuál de los dos hermanos era el mayor? ¿La investigación que llevan a cabo es verdaderamente la única seria del país? Y si es así, ¿cuándo llegarán a San Telmo tras la pista de la electrodisipadora?